4(DS

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
0000054409	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum
((Tag/Monat/Jahr)	0.4	(Tag/Monat/Jahr) 31/03/2003
PCT/EP2004/003224	26/03/20		31/03/2003
Anmelder .			
UNIVERSITY OF BRISTOL			<u>-</u>
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermitte	echerchenbehörde t.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt9	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannter	unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der jereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der inte esem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale R internationalen Ann	lecherche ist auf der Grundlag neldung (Regel 23.1 b)) durchç	e einer bei der Bel jeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. X Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenba	ten Nucleotid- ur	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchie	e rbar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. X Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	,
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		,
	gereichte Wortlaut genehmigt.		Street Contraction
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
	•		
•			
		•	
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
,	gereichte Wortlaut genehmigt.		•
	nörde innerhalb eines Monats i		ssung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			•
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlich	nen: Abb. Nr
wie vom Anmelder			
	e ausgewählt, weil der Anmel	der selbst keine Ab	obildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbi	dung die Erfindun	g besser kennzeichnet.
b. X wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ve	röffentlicht.	

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/003224

Feld	Nr. I	Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz(en) (Fortsetzung von Punkt 1 b) auf Blatt 1)	
1.	Hinsi bean	chtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die spruchte Erfindung erforderlich ist, ist die internationale Recherche auf folgender Grundlage durchgeführt worden:	
	a. ·	Art des Materials X Sequenzprotokoll	
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll	
	b.	Form des Materials In schriftlicher Form	
		X in computerlesbarer Form	
	c.	Zeitpunkt der Einreichung	
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht	
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht	
2.		Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichen oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.	
3.	Zusā	zliche Bemerkungen:	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0			
	,		

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003224

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: Ansprüche 1-11 (alle teilweise), 15-26 (alle teilweise)
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

Erfindung 1: Ansprüche 1-11 (alle teilweise), 15-26 (alle teilweise)

die sich beziehen auf eine 1-Acylglycerin-3-Phosphat Acyltransferase (Lysophosphatidsäure Acyltransferase) aus Thraustochytrium (SEQ ID NO:2) und die entsprechende Nukleinsäure (SEQ ID NO:1), Konstrukte und Organismen die die entsprechende Nukleinsäure enthalten, Verfahren zur Herstellung mehrfach ungesättigter Fettsäuren mit Hilfe der Acyltransferase, die dabei hergestellten Öle, Lipide und Fettsäuren, sowie die Verwendung dieser Öle, Lipide und Fettsäuren.

Erfindungen 2-12: Ansprüche 1-11 (alle teilweise), 15-26 (alle teilweise)

wie Erfindung 1, jedoch für 1-Acylglycerin-3-Phosphat Acyltransferasen mit den SEQ ID NOs:3, 4, 6, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18, 20 (Nukleinsäure) und 5, 8, 10, 12, 15, 17, 19, 21 (Polypeptid).

Erfindung 13: Ansprüche 1-10 (alle teilweise), 12 (teilweise), 15-26 (alle teilweise)

die sich beziehen auf eine Glycerin-3-Phosphat Acyltransferase aus Physcomitrella (SEQ ID NO:23) und die entsprechende Nukleinsäure (SEQ ID NO:22), Konstrukte und Organismen die die entsprechende Nukleinsäure enthalten, Verfahren zur Herstellung mehrfach ungesättigter Fettsäuren mit Hilfe der Acyltransferase, die dabei hergestellten Öle, Lipide und Fettsäuren, sowie die Verwendung dieser Öle, Lipide und Fettsäuren.

Erfindungen 14 und 15: Ansprüche 1-10 (alle teilweise), 12 (teilweise), 15-26 (alle teilweise)

wie Erfindung 13, jedoch für Glycerin-3-Phosphat Acyltransferasen mit den SEQ ID NOs:24, 26 (Nukleinsäure) und 25, 27 (Polypeptid).

Erfindung 16: Ansprüche 1-10 (alle teilweise), 13 (teilweise), 15-26 (alle teilweise)

PCT/ISA/ 210

die sich beziehen auf eine Diacylglycerin Acyltransferase aus Cryptocodinium (SEQ ID NO:29) und die entsprechende Nukleinsäure (SEQ ID NO:28), Konstrukte und Organismen die die entsprechende Nukleinsäure enthalten, Verfahren zur Herstellung mehrfach ungesättigter Fettsäuren mit Hilfe der Acyltransferase, die dabei hergestellten Öle, Lipide und Fettsäuren, sowie die Verwendung dieser Öle, Lipide und Fettsäuren.

Erfindungen 17 und 18: Ansprüche 1-10 (alle teilweise), 13 (teilweise), 15-26 (alle teilweise)

wie Erfindung 16, jedoch für Diacylglycerin Acyltransferasen mit den SEQ ID NOs:30, 32 (Nukleinsäure) und 31, 33 (Polypeptid).

Erfindung 19: Ansprüche 1-10 (alle teilweise), 14 (teilweise), 15-26 (alle teilweise)

die sich beziehen auf eine Lecithin Cholesterin Acyltransferase aus Physcomitrella (SEQ ID NO:35) und die entsprechende Nukleinsäure (SEQ ID NO:34), Konstrukte und Organismen die die entsprechende Nukleinsäure enthalten, Verfahren zur Herstellung mehrfach ungesättigter Fettsäuren mit Hilfe der Acyltransferase, die dabei hergestellten Öle, Lipide und Fettsäuren, sowie die Verwendung dieser Öle, Lipide und Fettsäuren.

Erfindung 20: Ansprüche 1-10 (alle teilweise), 14 (teilweise), 15-26 (alle teilweise)

die sich beziehen auf eine Lecithin Cholesterin Acyltransferase aus Fusarium (SEQ ID NO:37) und die entsprechende Nukleinsäure (SEQ ID NO:36), Konstrukte und Organismen die die entsprechende Nukleinsäure enthalten, Verfahren zur Herstellung mehrfach ungesättigter Fettsäuren mit Hilfe der Acyltransferase, die dabei hergestellten Öle, Lipide und Fettsäuren, sowie die Verwendung dieser Öle, Lipide und Fettsäuren.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003224

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C12N9/10 C12N15/82 C12P7/64 A01H5/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GERIFTE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C12N C12P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, Sequence Search C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ WO 01/59128 A (ZAEHRINGER ULRICH ; BASF AG 24 - 26(DE); HEINZ ERNST (DE); LERCHL JENS (DE);) 16. August 2001 (2001-08-16) Seite 10, Zeile 13 - Zeile 27; Tabelle 1 Seite 69, Zeile 15 - Seite 70, Zeile 46; Beispiele χ LOPEZ ALONSO D ET AL: "Plants as 24 - 26'chemical factories' for the production of polyunsaturated fatty acids" BIOTECHNOLOGY ADVANCES, ELSEVIER PUBLISHING, BARKING, GB. Bd. 18, Nr. 6, Oktober 2000 (2000-10), Seiten 481-497, XP002208312 ISSN: 0734-9750 das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Theorie ängegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt)
'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 0 5. 01. 05 13. September 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Burkhardt, P

3

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003224

C.(Fortsetzu	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/072742 A (BERTHOLET RAYMOND; KRATKY ZDENEK (CH); NESTLE SA (CH); LAMBELET PIERR) 19. September 2002 (2002-09-19) das ganze Dokument		24-26
Х	WO 00/18889 A (CALGENE LLC) 6. April 2000 (2000-04-06) in der Anmeldung erwähnt Sequenz 6		11,15-23
Α	Sequenz 0		1-26
A .	KNUTZON D S ET AL: "CLONING OF A COCONUT ENDOSPERM CDNA ENCODING A 1-ACYL-SN-GLYCEROL-3-PHOSPHATE ACYLTRANSFERASE THAT ACCEPTS MEDIUM-CHAIN-LENGHT SUBSTRATES" PLANT PHYSIOLOGY, AMERICAN SOCIETY OF PLANT PHYSIOLOGISTS, ROCKVILLE, MD, US, Bd. 109, Nr. 3, 1995, Seiten 999-1006, XP000907268 ISSN: 0032-0889 in der Anmeldung erwähnt		1–26
A	LASSNER M W ET AL: "LYSOPHOSPHATIDIC ACID ACYLTRANSFERASE FROM MEADOWFOAM MEDIATES INSERTION OF ERUCIC ACID AT THE SN-2 POSITION OF TRIACYLGLYCEROL IN TRANSGENIC RAPESEED OIL" PLANT PHYSIOLOGY, AMERICAN SOCIETY OF PLANT PHYSIOLOGISTS, ROCKVILLE, MD, US, Bd. 109, 1995, Seiten 1389-1394, XP002003604 ISSN: 0032-0889 das ganze Dokument		1-26
A	HOBBS D H ET AL: "Cloning of a cDNA encoding diacylglycerol acyltransferase from Arabidopsis thaliana and its functional expression" FEBS LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 452, Nr. 3, 11. Juni 1999 (1999-06-11), Seiten 145-149, XP004259739 ISSN: 0014-5793 das ganze Dokument		1-26

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003224

	•	1017 21 2	J04/003224
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		· 12
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DATABASE EMBL 'Online! Vicia faba putative GPAT mRNA 23. September 1998 (1998-09-23), LIU ET AL.: "Cloning and Sequencing of the cDNA (Accession No. AF090734) Coding for Glycerol-3-Phosphate Acyltransferase from Vicia faba. (PGR99-094)" XP002295954 gefunden im EBI Database accession no. AF090734 Zusammenfassung		1-26
A .	JAKO C ET AL: "Seed-specific over-expression of an Arabidopsis cDNA encoding a diacylglycerol acyltransferase enhances seed oil content and seed weight" PLANT PHYSIOLOGY, AMERICAN SOCIETY OF PLANT PHYSIOLOGISTS, ROCKVILLE, MD, US, Bd. 126, Nr. 2, Juni 2001 (2001-06), Seiten 861-874, XP002242963 ISSN: 0032-0889 das ganze Dokument		1-26
Α	ZOU ET AL: "The Arabidopsis thaliana TAG1 mutant has a mutation in a diacylglycerol acyltransferase gene" PLANT JOURNAL, BLACKWELL SCIENTIFIC PUBLICATIONS, OXFORD, GB, Bd. 19, Nr. 6, 1999, Seiten 645-653, XP002133607 ISSN: 0960-7412 das ganze Dokument		1-26
A	MCLEAN J ET AL: "CLONING AND EXPRESSION OF HUMAN LECITHIN-CHOLESTEROL ACYLTRANSFERASE CDNA" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, Bd. 83, 1. April 1986 (1986-04-01), Seiten 2335-2339, XP002008904 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument		1-26
A	OELKERS PETER ET AL: "A lecithin cholesterol acyltransferase-like gene mediates diacylglycerol esterification in yeast" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 275, Nr. 21, 26. Mai 2000 (2000-05-26), Seiten 15609-15612, XP002295953 ISSN: 0021-9258 das ganze Dokument		1-26

3

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003224

→ •				
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0159128 A	16-08-2001	DE DE DE AU BR CA CV EE WO EP HU JP MX NO US ZA	10005973 A1 10023893 A1 10063387 A1 3924401 A 0108198 A 2399349 A1 1398300 T 20022502 A3 200200443 A 0159128 A2 1254238 A2 0300081 A2 2003523746 T PA02007078 A 20023757 A 2004111763 A1 200207199 A	16-08-2001 22-11-2001 12-09-2002 20-08-2001 25-03-2003 16-08-2001 19-02-2003 16-10-2002 15-12-2003 16-08-2001 06-11-2002 28-05-2003 12-08-2003 27-03-2003 08-10-2002 10-06-2004 08-09-2003
WO 02072742 A	19-09-2002	EP BR CA WO JP NO US	1239022 A1 0207907 A 2438601 A1 02072742 A1 2004530003 T 20033894 A 2004109881 A1	11-09-2002 27-07-2004 19-09-2002 19-09-2002 30-09-2004 03-09-2003 10-06-2004
WO 0018889 A	06-04-2000	CA EP JP WO	2343969 A1 1115844 A2 2002525105 T 0018889 A2	06-04-2000 18-07-2001 13-08-2002 06-04-2000